

## Dirección Pronóstico del Tiempo

## Central Nacional de Análisis y Predicción

www.meteorologia.qub.uy

Montevideo, 10 de agosto de 2015

## Informe especial sobre situación meteorológica - N°1

(entre el martes 11 al sábado 15 de agosto)

Una masa de aire húmeda e inestable afectará nuevamente el país desde el día <u>martes 11 y</u> <u>hasta el sábado 15</u> del corriente mes.

Perturbaciones atmosféricas de ondas cortas en los niveles medios de la atmósfera asociadas a un frente frío en superficie favorecerán el desarrollo de eventos meteorológicos adversos con importantes volúmenes de precipitaciones en todo el país.

Según lo analizado de la última información disponible, en forma preliminar podemos inferir que la zona más probable para que se intensifiquen las precipitaciones y tormentas serían:

Martes 11: Norte del Río Negro con un gradual desplazamiento hacia el Centro-Sur y Este del país.

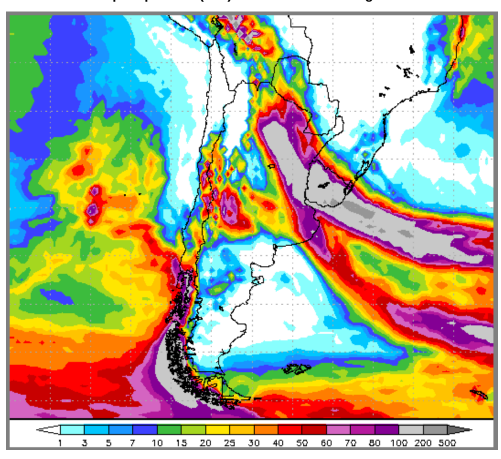
Miércoles 12 al Jueves 13: Sur del Río Negro.

Viernes 14 al Sábado 15: Norte, Centro y Este del país.

Esta situación estará acompañada con períodos de mejoras temporarias.

Las condiciones del tiempo comenzarían a estabilizarse a partir del mismo sábado 15 desde el Litoral Oeste con el ingreso de un Sistema de alta presión.

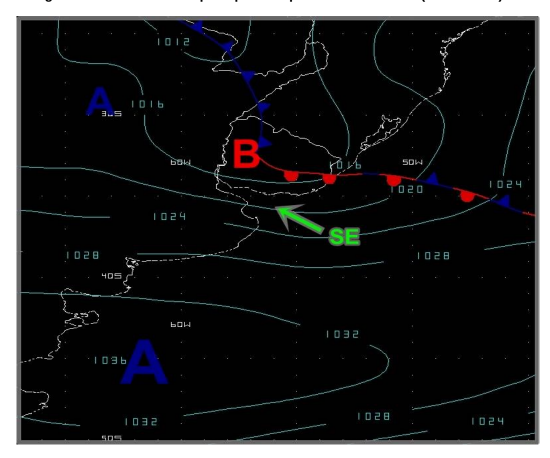
Acumulados de precipitación (mm) entre el 11 al 15 de agosto - Modelo GFS





Entre los días **miércoles 12** (en la mañana) y jueves 13 (en la mañana) es probable la ocurrencia de vientos fuertes de componente Sureste en la franja costera del Sur y Este del país.

Mapa meteorológico de la situación sinóptica prevista para el miércoles 12 (en la noche) - Modelo GFS



Seguiremos monitoreando la situación y en caso que se mantenga la misma en las siguientes actualizaciones de los distintos modelos y datos que utilizamos, se elevará al Nivel de Riesgo que corresponda.

Se recomienda mantenerse informado sobre las actualizaciones diarias de los pronósticos meteorológicos del InUMet (<a href="https://www.meteorologia.gub.uy">www.meteorologia.gub.uy</a>)